

INOSTAB MES (E 466)

СТАБИЛИЗАЦИЯ ВИНА

Камедь целлюлозы или натрий - карбоксиметилцеллюлоза, КМЦ натриевая соль в форме раствора

▶ ПРИМЕНЕНИЕ В ЭНОЛОГИИ

ИНОСТАБ МЕС - 5 % раствор карбоксиметилцеллюлозы высокой очистки.

ИНОСТАБ МЕС замедляет процесс кристаллизации солей винной кислоты [тарترات кальция и битарат калия], препятствуя росту кристаллов.

При использовании в процессе тиража [классический метод производства игристых вин] позволяет избежать появления кристаллов битартата калия, которые способствуют несвоевременному выходу газа и образованию избыточной пены во время дегоржирования, потере вина и углекислоты [фр. - «gerbage»].

Применение **ИНОСТАБ МЕС** при дегоржирования не является фактором, вызывающим «жербаж».

Эффективность препарата не теряется с течением времени.

▶ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Развести вином приблизительно на 1/3 объём препарата **ИНОСТАБ МЕС** перед тем, как смешать его с основным объёмом того же вина для обработки.

В некоторых случаях наблюдаются затруднения при фильтрации. Желательно предварительно делать опытные обработки, чтобы определить, следует ли проводить операцию до или после фильтрации.

▶ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании в красных и розовых винах **ИНОСТАБ МЕС** может провоцировать потерю цвета и образование небольшого осадка.

Вино, в которое добавляется препарат, должно быть стабильным относительно белкового касса и не подвергаться обработке лизоцимом.

▶ ДОЗИРОВКА

Тест выдержки на холоде в условиях лаборатории поможет определить дозу, необходимую для использования.

Дозы, применяемые обычно, варьируют от 8 до 20 сл [jn 80 до 200 мг/л вина для обработки [максимальная доза использования] в зависимости от степени нестабильности против кристаллических помутнений.

▶ РАСФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Во флаконах по 1 л
- В канистрах по 5 л и 10 л
- В контейнерах по 600 л и 1000 л

Хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении без посторонних запахов при температуре 5 - 25°C.

После вскрытия упаковки использовать в течение короткого периода времени.

▶ ПРИМЕЧАНИЯ

ИНОСТАБ МЕС не оказывает действия на растворённые соли винной кислоты [тарترات кальция и битарат калия], поэтому IOC не несёт ответственность за возможное присутствие кристаллов в бутылках после проведения этой обработки. Для того, чтобы гарантировать минимальный риск кристаллизации после розлива в бутылки, настоятельно рекомендуется частичная обработка холодом [или электродиализом] до температуры насыщения, близкой к 19°C.